	(CIT	ΥC	OF	BA	LT	IM					/EA									RE	E S	SM	ок	Έ.	AN	D													
(Sev	we	rsh	ed	: Dı	und	lalk						Со						۱ G			Inc	;. 								YY)						
1.3	1							erfo Dy		ned	:				7)ry	~			d (mp		ndi		n: /et				1						ls:			+			
	1		anhole ID: 567 S. OloMH									Test ID: 1047-094 numbers, blower placement location, sandba													lotifications - made daily: <u>/</u> (Residents, Fire, 311)															
	Fie	eld me	Sk s. b	etc ouil	h: din	Sł d a	ow ddr	all ess	ma ses	anh an	ole d Ic	s w	ith ion	nur ıs. d	nbo def	ers ect	, bl loc	ow cati	er on:	pla s ai	cei nd	mer pho	it le	oca gra	tio ph	n, s nu	san mb	dba ers	ıg c	r is	olat	lion	de	vice	e lo	cat	on,	str	ee	(]
	on o	Y 297 - 1 V		e ner ein ee		*			117 mg 148				n: 27 30		ANY 344 344	- 247 - 244		*			3 3 3 3 4	4	J					4	*) 				- s.c s.l	20. TA 10. SP		a., and dip:	2 22 25 m m		
													*** ** \$ **** ** \$ ***** **** **			p : va va		} ; ; ; ;		****					-				*		1	1 2 1	1			1				
	A 44 W		20-10-12	n 40 ma 14		 		\$0 v. v. 	*******		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		~~~~ \\ i		42. 100. 100. 5	4 474 CA 11		\$1 + 10 \$ \$ \$1 + 21 ≠ \$ \$. da		40 \$1 70 00 42 \$1 00 00		10. St. 10. 10.			1		a viljena ven a viljen -a	e fa va va i i i i i i i i i i i i i i i i i i i	of man	\$1	1 1 1 1,		70. 40 to 50		n. wa. wa. \$1	A 400 100 000 000 000 000 000 000 000 000		
	20 mm m			,		*	ļ									· · · · · ·	AT 100 M			#3	\$				-	<u></u>	10	<u></u>		-						22.00		o o o o o o o o o o o o o o o o o o o		******
	W 200 200 1	e de 20 00	an an an	a sa ar ri	A. A. V.	\$ \$0 10 40 40 \$ \$ \$ \$ \$			see see .	er sar sar sa	== == × × §			7 200 ACC 115	20 AV AV		w	ge eer eer ee ge eer eer ee	garare I I Lao ao o	\$	*****	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	R	·)					Š	· · · · · ·		. j			242 WT AT AT A	- m- m- mil	* 27 20 dp .	man nija i i man nija i		. 200 .00 4
				. p			4		3-5-7-7 NA	. un au u							a., v., v.					V 0		-				27.78	Sych						200 200 100 B		12 20 20 50 1 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	23 - 23 - 25 - 2		, est, e
	A 90 - 0 -			p. 402. 114 441	**** *** *** *** *** *** *** *** *** *	E 200 V A 1000 10 E E SA 1444 -1444 10		\$ \$ \$ \$ \$	70 TO VIL	pr. 104. 104. 10	*** *** *** \$		42. 122. 422 \$ \$ 12. 122. 124. \$ 12. 124. 124. \$			D VA 100 W	 				-	C		700 \$ 700 E			pa sugues es i i no refere re		4	. g				\$	700. 120. 120. 120. 120. 120. 120. 120. 1		11. W. 11. St.	10, 200 (1)g-1.	4 100 70 \$0 6 6 8 8 100 10 \$1	- 000 UK U
	AL		******			# *	ļ													\$ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~		1																		
	~ ~	* 20 21 A						 	202 POP 140		200 200 220 E		~~~ ~ d			و ا				↓	ada a		4-1					. a. g			100 200 200 100 200 200 200 100 200 200 200	\$10 000 000 0 \$20 000 000 0		\$ \$. 400 00 00 1 600 000 00
						! 4			000 100 VA	4			ser (0.	æ,	2.04	 S	-	DENVI		/	.,							- } ! ! !		\$! ! !	100 als 4+					, h ,
	20 May 100	, ,			200 m m	******		\$ \$	****	\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	100, 100, 100, 1		** ** **	a 44 va 46	******	g	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Ç	d			10												\$ 100 mm 100 \$ \$ \$ \$	70. VO. VO.	A 114 TO 17			40 to 100 to	a too par es
	×					 	ļ ļ	\$ \$ \$ \$ \$						h	~~~	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		\$1.00.00.00 \$1.00.00.00 \$1.00.00 \$1.00.00				→										. d				7 aw an	vr ç. 			e ang cale as e ang cale as
	ne der der	e sa sa sa		**********		ļ	ļ	\$	207 207 20F	**********	200 and 100 a		AT 200 AT 1	* ## #T ## ## ## *** ##			1 20 20 20 1 20 20 20	}				Ave		3							ļ		ļ	ļ.,,,,		* *** *** **		20. 20. 20. 20. 20. 20. 20. 20. 20.		e det eer de v dat eer ee
	47 PM 42) - page (no. pa	20 to 4	1 1 2 2 2 3 4 4 4 4 4 4	\$10 to No.	g go no see se g g g g	ce pm	\$0 00 V2 V2	** *** ***	- 200 222 200	160 700 FT 19	7 Pag (m) 27	(Acc acc 100.0	50 ma. 200 m.	; ;; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ;	\$					77 1.7 E					\$		10 gt 201 Wi 6 6 6 10 gt 700 Wi		\$ 200 mm		} 200 500 500 50 1 50 500 500 500	27 EV 08	* 000 AT 40	Fig. 2.40 (27)	240 Nove (1985)		d had been to
	20, 100 100 1		14 M. T.		104 MA 141		 	 	200 TON WA		44, 57, 64 15, 57, 44, 5		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	A 12. 12A 14	970, 770, 900 980, 980, 980				10 mm								*** **********************************		n ofu u					\$	********			40. 10. 10 ²	4	
	an en		a	y				 	200 VA WA		** *** ***		ere est est e	y wa da w			• • • • •	\$	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		Angere ex	77,90	$\langle \zeta$	5			******			公 多う。				gid now don no	and one one				~ ~ ~ ~ ·) v
	******	A		2 000 000 AC		* *	ļ	ļ	~ ~ ·		100 M 100 M				202 202 202 204 202 202			ļ		- d		7	,			- 300 St. 300				15	· 之			de meser					200 AD ET	
	00 de 40 de 40 de		~ ~ ~						on on es	******	Light of the law i		**** *** *** *		~				4			三ろろ	*	***							3	ļ.,	ļ							P 10 W 1
	* 80° 47	\$	WA 700 WA	D. 200 W. W.		\$		} \$ \$ \$ \$		} 	WA WA WA			a v		1 6. v. v. v. 1 1, v. v. v.	} } ! ! !		efun on t			ا خا	2	A			on when	a 10 de m	500 100 TOO TO			. j		\$ w. w. v) 	fe en ere re \$2 \$2 \$2 \$3 \$4 \$5 \$6 \$6 \$7 \$6 \$7 \$7 \$8 \$8 \$8 \$8 \$8 \$8 \$8 \$8 \$8 \$8			******	- 100, 000, 00 - - - - - - - -
	A 40 TA			e. no. 112 wi			ļ		and and an		· · · · · · · ·		gani, and days	. ~					ļ				1	<u> </u>			4: 200 c					, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,				200 mar wat re-			442 av 194	
	70 AP 201							} } ! !		\$ 200 AND	204 E29 A29	N 200 200 A			\$ \$ \$	\$ \$	 	grana.	,					* 200 ge 200 s								*****			}		\$ 200 ADT ADT \$		200 200 200	
(K	<u>l</u>		aa 200 kg	. 24 2 2-		# pa sa s		\$ 200 No 50	~ ~ ~	ļ			200 (NO 200			 				a un seppe			- 2 ⁻	- 30 See - 10 .						in all and a				\$ 200 and a		# 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10			Saw 970 971	4.00
Pir		; ; ; ; ; ;	se, se,		} } } } } } } } } }	\$	3 23/20 00 00 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	} \$ \$ \$		} } **********************************	200, 200, 400	,	W. W. W.		\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	\$ ~ ~ ~ ~		\$			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·								W. 100 CO. 10	10	. 100 grade, 100 r. 10	, a fa wa w		rj	n	gi	0	Щ,	2	\$ \$
	20.00				i ! !	ļ	1	1		ļ				5 		! !			4		-	k													*******	1 1 1				*

	HER CONSENT DECREE SMOKE AND TESTING FORM	Pageof_3_
Sewershed: Dundalk	Consultant: RJN Group, Inc.	Date: YYYYMMDD
Test to be performed: Smoke Dye	Ground Condition: Ory Damp Wet	Supervisor initials: TS
Manhole ID: 567 S_OIOMH	Test ID: 1047-094	Notifications - made daily: (Residents, Fire, 311)



S1047-094-OB01-P01 Private Cleanout, medium smoke, grass.

	CIT	Υ (OF	ВА	\LT	IM								R CC ESTI						REI	E S	MC	K	ĒΑ	NE)					age								
			Se	we	rsh	ed	: Di	und	lalk	(1		(Con	ารเ	ult	ant	t: R	₹JΝ	Gr	our	o, ir	nc.	_						ate:						- - 	_	
		1			o be				ned	<u>i:</u>				6	ry _	G		un Dai				ion We					Sı	upe	ervi						7	2		_	
М	an'	hol		-					<u> </u>	21	MH	1	7	Test	and the latest of the latest o	: 11											No	otifi			n s - esid					': <u> </u>			
Fie	eld	Sk	cetc	ch:	Sh	10W	/ all	ma	anh	nole	es W	vith	nu	mbe	rs,	blc	ow€	er r	olac	L cen	ien'	t lo	cat	ion	, Sa	and	ba	g oi										ree	,t
na	me	s, t	<u>Duil</u>	din	g a	<u>dar</u>	ess	ses	an	d IC	oca	tion	1S, (defe	<u>ct ic</u>)C	atic	ons	ar	od p	ho	.og	rap	h n	un	ibe	rs.	I						2000					
~ ~ **	#		ļ		do ar -							-						1	1									ļ					- 4					1	
AL (M) 112	ga tak asa ta Ba saa tak		\$ 100 mm m	der or or	*****	\$	*****	\$ 100 mm m	\$	\$14 W 14			1		and the second		de see see se	2000 000 000 g	\$		\$1	90. 905 W	A 20. VA 40	Francisco	\$	de on	\$ \$ \$ \$ \$ \$	3 2 3 4 1 3 1 4 1 1 1 1 1 1 1	\$ 17. 10. 10. \$ \$ \$4. 10. 10. 10.	\$100 mm mm	\$1 000 000 000 \$1 000 000 000 \$1 000 000 000	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		100 pag 111 p		74 1.0 00 ga			
	i &	#			\$ 100 mm m	-			\$	-	da sar on or		-m.												\$	Section of					i								* *** *** ** ! !
		and the same	******	Service of the same	*****			4		-						And the file on a										\$		1	V	ļ									·
w 20 20 .	\$			1 200 200 200 2 200 200 200 2 2 200 200 2	i de ser ser se de ser ser se	1 100 to 100 to			\$ \$ \$. \$		ļ	\$100 mm (1)	*******			- 20 gr	- 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	120 m ha d	\$ \$		S		<		ge se se s i je se se s		ge over eer . ge over eer .		ペラマラ		\$- 20- 20- 20 \$- 20- 20- 20		 	18 AV -V		20 20 20 \$1			t con tan a i den con asso t
					, da		300 300 0		-	-									A 20 Year Dec	ł.,	Selo	8	<i>b</i>		E				S	2									
74 F4 F4		-	***************************************			-	\$	4	\$1 00 000 .	And the sec or a		agent on the	1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	*		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	100 TOL 100	\$ 00 00 00 0 \$	-	707	5						-		7	P. 10. 10.	gen en en	, i	pas va va y	,			-	ph the tract
20. W. A.	\$ \$ \$	100 to 10	. .				. \$1.000 mm m.		\$! !	ļ	\$	\$ \$ \$	‡ .	=					\$ \$1.000.000.00 \$ \$.5.00.000.00	4	7				\$ \$ \$ \$ \$ \$	 	2	Shake	\$. \$1 470 100 10 \$ \$. \$1 440 440 44	\$	\$	San was to d						1	
VT 400 AV	diam'r.	-			-	4	-		+	1				22.28		2 2	2001	* 33.2 0.2	-	1	124		1	20 00 00	and the second	5	2	3360		ļ									7 A.F A.A A
W 112 W	gramme. E Gramme E	alman.	i i i i i i i i i i i i i i i i i i i		******			deren.	\$ 1.00 mm -	Acres in	***************************************			643	1	****		2	graneau. E Graneau.a	1	\$ *** ** ** \$ *** ** **		**************************************		1 1 1 1 1 1 1	element on the			-			g	\$1 = 1 = 1	 	y are an one			200 200 000	green and
							· \$ ~ ~ ~ .				\$		1-1		<u>_</u>	-4	0 X	<u>.</u>		V	ļ	t					\$ \$ \$ \$ \$			ļ			\$					4	-
A 400 A		-		and the sea on		-						-	*	+ + +	9		1	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Section and an	800			ļ				* * * * * * * * * * * * * * * * * * *		-	-		ļ	ļ	TO 100 TO	- may may		2 992 99. W	100, 100, 100, 100, 100, 100, 100, 100,	ja 1000 1200 17
	\$	10 CO CO CO	at the war are	Marie And And	10 miles 100 mil	1	, g		gamma i i i i										\$	12	\$2.00.00 m		/		* · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	***************************************	*		. ģa va va	\$100 ma	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		gr. was and	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	# *** *** *** *** *** *** *** *** *** *				Section Sectio
and most motor	\$		- 1	. and are are a	m fr v. v. ! . fr ~ v.		·		 		\$		1					\$ 100 to 100 to	\$ \$ \$ \$ \$	F -	\$					ļ.,.,.,.	\$			ļ	\$ • • • • • • • • • • • • • • • •		e ar ar m	 				1200 Sep 200 Az	
70 47 45	-	4000	12 day 52 52 52		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	10 mm m m		-			· -	4		3	١		->	ļ	-	E			T. St. Marketon					200 000 000				- m							
10 pg 100	} 1 1 1 1 1 1 1	100 mm s	* \$ * *		* \$ \$					and the second	\$		Ì.	23	LI 9	2	preto	088	\$ 100 mm mm -	102			225		\$ - p.m ,		de mon	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			\$0 300 cm .	\$00 00 A			100000000000000000000000000000000000000	Jun 100 00 5	J. C. S. P.	200 Mar 200 M	
25. VII. VI				-		-				ļ	. 			1			0 -				\$ ~ ~ ~ ~	\$		400 400 444 Lucie 400 400				**************************************			#	ļ		 		*** *** *** ***		100 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	*****
W 400 10			- 90000			***************************************	. p. m. m.		***************************************	***********		-	T	6	1			\$, p	5 6 5 7 7 8 8 8		1	, .	-	*	engrad vol. en		***************************************	-	,				 			
***	Forman Stromon	ngarara	(*****			- 20 - 20 - 20	. f		*****			64.25	3		2000	× 000	\$ 50 mm mm r		\$ 22 MA		* 20 AU A			1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	\$	erigina on an		400 mm	\$			\$)	\$ 100 mm \$	to an extendi		Server as a
4200		-				J		J	, de			A	, 		9		3	200		4	\$ x t-					ļ							ļ						
A. 50 d	\$ 10 m								***************************************		\$ 5 10 10 10 10		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	w	. T. 100 tog 100			-			# # # #	ļ		 	*******	1 1 1 1 1 1 1				\$ 3 1 1	\$. \$					<u> </u>	, , , , ,	\$ 000 mm	
27. 400 40.			m fr 11 11						. \$	wite 20 20			+		-	****	; ; ; ; ;	\$ \$. fr		. \$1 000 000 00 1 000 000 000 00	ļ.,		2 CA 114 W	. f	1	. E. vo. vo.		2 Ga 402 102 1	********		4 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -	\$		Annual I	100 to 100 to 1			Ja wa 194 .
	-	1				-			-	-	-			1949			-7	*			8,0	×			-	1	ļ.,		1 5	0000 toll			1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2						
200 900 14	\$ \$ # # ## ** \$ \$, mg ne ne i	***************************************	, amp.		ragarara	- J.	4			******	, agamara	-		1	P 1	式 に よ	* 080G				%			2 2 2 2 2 3 3 4 4 4		7 × ×	50		2) 	\$ \$ \$	i i i i i i i i i				\$	grave one
W 20 X	, h				-4				**					ļ			D	ļ				2	7	1			Z		an American come of	080)))	20 M AT 400	Se sei see se Se see see se	200 000 00	\$2.00 cm to	\$ 000 AT 100 \$	1 mm on and		1
	4			. = .	***								20 ga en en							-15 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1	+ ga > 1 + 1 + 0	3				へ	\$			-0	3								
	44	radaca.	5 5 6 6 7	and our or .	-	1			***************************************		5 5 6 6 6		73 Ga 300-100	# # # # # # # # # # # # # # # # # # #			Section 100	* * * * * * * *	******		6	, N	V	1		多	くそう	j		Marine and an	, g,		rj	n	gi	<u>'0</u>	ЦŢ	2	1 6
2		·	4		- in-			<u>į</u>				. 4	4	1			f	A STATE OF	.i	1	12	1		1		1	1			+	******	1	. A	ļ	\$	1	14 100 114 114 15 15	4	1

(

	HER CONSENT DECREE SMOKE AND	Page 2 of 3
Sewershed: Dundalk	Consultant: RJN Group, Inc.	Date: YYYYMMDD 208108105
Test to be performed: Smoke ✓ Dye	Ground Condition: (Dry Damp Wet	Supervisor initials: TS
Manhole ID: <u>569S</u> 022 MH	Test ID: 1047-094	Notifications - made daily: (Residents, Fire, 311)



S1047-094-OB02-P01 Private Cleanout, medium smoke, grass.



S1047-094-OB04-P01 Private Cleanout, light smoke, grass.



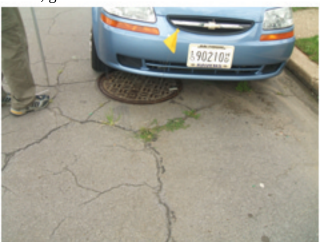
S1047-094-OB06-P01 Private Cleanout, light smoke, grass.



S1047-094-OB03-P01 Private Cleanout, light smoke, grass.



S1047-094-OB05-P01 Private Cleanout, light smoke, grass.



S1047-094-OB08-P01 Sewer Main, light smoke grass.

CI	ΤΥ	OF	BA	λLT	1M						ATH ER								CRE	ES	MC	ЭKI	ĒΑ	ND			-							3				
		Se	we	rsh	ıed	: Di	und	lalk						Cc	ons	sult	laní	t:	RJN	l Gr	ou	p, Ir	nc.			Date: YYYYMMDD 2008T 081 05												
, / -]		Tes	it to) bo	e p	erfo Dy	orm e	ıed	l:		1		<u></u>	Dry	. 1		oun Da		Cor		ion W					Supervisor initials: \[\sqrt{S}												
Man	- iho			-				<u>-</u>	M	H		7		-					94		<u> </u>				1	Notifications - made daily: (Residents, Fire, 311)												
Field	lS t	keto	ch:	Sh	now	/ all	me	anh	ole	s W	<i>i</i> ith	nui	mb	ers	s, bl	low	/er p	pla	acen	nen	ıt Io	cat	ion	, sa	ind	baç	j or									str	ree	C
nam	es,	buil !	din !	g a	ddr	ess	ses	an	d lo	ca	tion	S,	def	ect	<u>loc</u>	zati !	ons	<u>: a</u>	ind j	<u>pho</u>	tog	rap	h n	um	be	S.							-					
					-	† · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						þ		-		\$	*	de la constante de la constant		4									~					, , , , ,				
			TO 300 400 400	\$	-		4	j. v. v. v. v. g. v. v. v. v.		\$1.000 miles		4 100 W. C		\$. g	-	****			for or or		\$	go 200 000 10	\$ wa. \$	 								A ILL ILL INGS		104 7.5 prijes		
		*******	-	-	* * *	***************************************	\$				F	ļ		\$ 100 to 200 to	-			*****	20 100 100 100 100		-			t and														
	engarar			******	\$ 100 m	****									-	+	4	de sa							AC -07 AC		- az az				AV 34 ~ \$	7		,				
20 00 00 gr em 40			1		\$					\$1 Acr 34 Acr	 		de e e	for any own and a fine of the same and a fine	\$	4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		e de como				ļ	garanan garanan garanan	\$0 day 200 m		Y	25				24 24 24 A	o are are ord					- 20 20 de	1 Am 100 A
		******	-		***************************************	Se our consti		ļ	2 am 300 3000 d			j	4	and the same of th	4						1	-					S	20			1 1 1		~ ~ 10 P					
	and or or o	*****			4-2-4-11									\$		*		. 100 mm	5695	% <	4				3 JOWS			3		p more or							1	,
						\$		Ja 200 200 200		\$,		\$				maken make		francos francos francos			fua en va	\$ 20 m n	Š	 							gan 20. COA \$				1	k
	10 A C C C C C C C C C C C C C C C C C C		and services		-							ļ			Service of		1	+	0				ar ar ar	ļ	B 22 22 23 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24					200 000 00								,
				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	4									\$ 100 mm mm m			12	·	7	15		*			5	**************************************					2 av 4		No. 100 Acr					Processor A
()	-4	-			ļ.,,,,					\$-20.00 m	\$	J			ļ		Ē			S	11	, <u>j.</u>	\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$			 	\$20 000 000 \$20 000 000				[]				~;~ ~~y^			
			-		Jane		-		3 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5		A		ļ		ļ			-		an and an an				-	ļ		10. 10. 10.											h a. v. v
			4		ļ	\$		20 400 400 000 Ga est see 90	\$ 000 000 000 \$ 000 000 000 \$ 000 000 00	\$1 00.00 to	-	,		\$ ************************************		- 30	12		and explained over a		1	. .				ge ne ve ve			THE SEC AND S	5	\$ 000 000 000 0				*****		 	B:
ļ., j.,									\$				dam.		1		2	i. Likera		1			ļ.,		lan an an Lan an an	 												
92 - 92 A 9			Ĭ	ļ.,	-				200 es es				-		ļ		·	, g	-4			***************************************		·		1 2 2 4 4 4				1 1								
10 and 10 \$100 to	4 10 EU 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	- No. 30 - N		\$ 100 TO 37 8 • \$ 100 TO 37 • \$ 100 TO 37	*****			\$0.000.00 \$1.000.00 \$1.000.00	Jan 10 10 10		6	10000	ħ	\$ 20 mm or	-							- Se	\$ \$	\$1 00 00 00 00 \$2 00 00 00 00		} ~ ~ ~ ~		0 AV AV 270	200 800 207 2 2 2 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	j	2000 1000 1000 2000 1000 1000			1			in min	5
			1		1		-		\$		717	ζ. Σ	-		X-									! ! !						L		ļ	100 100 100 200 100 100					ļ
	1				4			-				-	ب حب	0	0897			*****	~ .	-				n an an	\$ \$ \$ \$,		4 42 44 7			1 1 1 1							
				e dir me ane .			-	\$	*****	\$1 000 mm or			5 \$ 25 6	7		, j	ļ Ļ	, de ;	27. 200 200 200 2	1		ļ		Grand and a	\$100 mm	gewene 1 1 1 1 1				\$ \$	Angun angun	go ar an an g g g g g g g	100 00 00 0		200 AP AP AP	10 are an or		de per ser e
		į.	1			ļ.	ļ!		ļ.,.,.				1					an and mandy	8	4	20.00	1		<u>.</u>		多った。		E 				}						
At the 100 ga ma*			***	\$	-			****	ļ.,	-				- ga				****	5+0		-		*****			2	<u></u>			\$ we be		\$ \$ \$ \$ \$				1 12 12 1	-	
11 100 110 de 110 de		. m. E. m. m.		\$ \$ \$	100 mm mm mm	\$. v		from som som			\$					4 \$	4	in die	Ç	4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4			********	. da	ļ	2-1			ger or ser.	\$	And the second	4 ! ! !] 			1 102 102 103 10 102 102 103		A SA SA
	~ ~~ ~~ ~~ ~~ ~~ ~~ ~~ ~~ ~~ ~~ ~~ ~~ ~	-	-		-		-	-						of the same of the				1 mmin m	星		-		ļ		ļ			Ç										1 000 000 000 000 000 000 000 000 000 0
	2 mg 40 400 .		-	get and one or	-			\$						-		*		7 dr 24	- and confidence and	Y		o de see see s	1	, p		\$ \$1 \$1		, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	\$	\$ - c see - se	4 4 1	\$		\$				in Granar M
0 m m fr 100			*****	- di		\$		de men	ļ		ļ				A 19 .			* 50 mm								\$-200 \$- \$- \$- \$- \$- \$-	200 AV 100	A 100 100 M] 	200 200 200 20 200 200 200 20 200 200 20		\$		de our are are	200 200 200			\$2.00 m
	2 // Victor and All Control an		20 mm	, on an			-	-	-		-		ļ	-		7. OF 10. OF					2 M	+	10 m m			\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	\$				# 1 × 1 × 1	ļ		ļ	1 as we 30	ļl		****
N 500 40 \$1 50 10.		we do not to	***************************************	****		\$. 5	-	gran and	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		-	\$		de se se se	-	* 3* ··· * * * * * * * * * * * * *		10 dr 100	- 102 10 mg 104 104		*********	e de men	*******	, d	admin w	. 5	\$ ************************************	\$	ļ	. g	<u>[</u> _]	rj	n	gı	<u>.</u> 0	Щ	2	,
			1	de.	4	a Branco	4	ļ	L		-	·	4	· *	-	1	4	•		- £	1	- d	İ	, š. 110 m.			1	A		-	t	di on mo	1	-	fra mane f	\$ 1 mm	due on one	de un m

	HER CONSENT DECREE SMOKE AND R TESTING FORM	Page 3 of 7
Sewershed: Dundalk	Consultant: RJN Group, Inc.	Date: YYYYMMDD 200 8T 087 05
Test to be performed: Smoke V Dye	Ground Condition: Dry Damp Wet	Supervisor initials: TS
Manhole ID: 5695_016MH	Test ID: 1047-094	Notifications - made daily: (Residents, Fire, 311)



S1047-093-OB07-P01 Private Lateral, medium smoke, grass.